

UAB „VINCENTS POLYLINE”

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMIŅI

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą 2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878 nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

RUST-OFF

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

- 1.1. Produkto identifikatorius** „Rust-off“
UFI:WCV8-H0US-K004-2JCY
- 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai** Rūdžių modifikatorius – gruntas metalui.
Naudoti pagal gamintojo instrukcijas.
- 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys**
- 1.3.1 Gamintojas (importuotojas) UAB „Vincentis Polyline“
- 1.3.2 Įmonės registracijos numeris 40003358071
- 1.3.3 Tikslus adresas: Cīruļu g. 29, LV-2163 Kalngalē,
Carnikavos raj.
- Tel. (+ 371) 67903272
- Faksas (+ 371) 67903370
- El. paštas polyline@polyline.vincentis.lv
- Atsakingasis (duomenis išdavęs) asmuo
- 1.4. Pagalbos telefono numeris** Gelbėjimo taryba: 112
Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras:
(+ 370) 52362052,
(+ 370) 68753378,

2. GALIMI PAVOJAI

- 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas** Skin Irrit.2; H315
Eye Irrit. 2; H319
- 2.2. Ženklinimo elementai**

GHS piktogramos



Signalas:

Dėmesio

Galimi pavojai:

Skin Irrit.2; H315

UAB „VINCENTS POLYLINE”

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą 2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878 nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

RUST-OFF

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

Atsargumo frazės:

Eye Irrit. 2; H319

Profilaktika:

P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje
P264 – Po naudojimo kruopščiai nusiplaukite rankas
P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones

Reakcija:

P305 + P351+ P338 - PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis
P337+P313 - Jeigu akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją
P302+P352 - PATEKUS ANT ODOS: nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens
P321 - Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją, jei jūs blogai jaučiatės.
P362 - Nuvilkite užterštus drabužius

Laikymas:

Netaikoma

2.3. Kiti pavojai:

Šalinimas:



Gali sukelti nepalankius vandens ekosistemų pakitimus, keičiant pH.
Produkto sudėtyje nėra PBT ir vPvB medžiagų.
Endokrininę sitemą ardančios savybės: Nežinoma

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1. Medžiagos

Cheminė charakteristika:

Kenksmingos mišinio medžiagos:

Cheminis pavadinimas	CAS Nr/ EB Nr/ registracinis numeris REACH	Klasifikacija (reglamentas (EB) Nr.1272/2008	Koncentracija [%]
1-Butoxypropan-2-olio	5131-66-8/ 225-878-4/	Dėmesio  Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	≤ 10,00
Tanino rūgštis	215-753-2/ 1401-55-4	Dėmesio  Eye Irrit. 2; H319	≤ 10,00

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

UAB „VINCENTS POLYLINE”

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą 2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878 nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

RUST-OFF

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

Įkvėpus	Išvesti nukentėjusį į gryną orą. Jei sunku kvėpuoti duoti deguonies arba padaryti dirbtinį kvėpavimą. Pasitarkite su gydytoju.
Patekus ant odos	Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius. Kruopščiai nuplaukite odą muilu ir vandeniu. Kreipkitės į gydytoją.
Patekus į akis	Nedelsiant akis gerai praplauti vandeniu (plauti bent 15 min. pakėlus akių vokus). Išimti kontaktinius leščius. Saugoti akis. Jei reikia kreiptis į gydytoją.
Prarijus	Skalauti burną ir gerti daug vandens. Neskatininkite vėmimo. Jei nukentėjusysis yra be sąmonės, jam negali būti nieko duodama. Nukentėjusiam iš karto suteikti medicininę pagalbą.
4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)	
Simptomai	Dirgina odą. Nurijus, veikia burnos ryklę ir skrandį
4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą	
Gydymas	Gdyti pagal simptomus. Nurijus didelį kiekį kreiptis, kreiptis pas toksikologus.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės	Ugnies gesinimo milteliai, putos, CO2 ar vandens srovė. Vandens purškimas gali būti naudojamas aušinant karštą konteinerį.
5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai	
Ypatingas pavojus esant gaisrui:	Mišinys nesudega, yra nedegus ir nesprogus. Deginamas arba šildomas gali išskirti dirginančių ir toksiškų dujų - anglies monoksido, aldehydų, organinių rūgščių.
5.3. Patarimai gaisrininkams	
Specialios apsaugos priemonės:	Dėvėti kvėpavimo apsaugos prietaisą, kuris yra nepriklausomas nuo aplinkos oro sudėties .
Papildoma informacija:	Gaisro atveju, naudoti visą asmeninę apsauginę įrangą

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

UAB „VINCENTS POLYLINE”

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą 2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878 nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

RUST-OFF

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

- 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**
- Vilkėti tinkamą individualią apsauginę aprangą kaip nurodyta 8.3 punkte. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą
- Nesiimti jokių veiksmų, kurie gali sukelti pavojų personalui, neturint tam tinkamo paruošimo.
- Asmenims, kurie nėra apmokyti avarinių situacijų:
- Gelbėtojams: Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą
- 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**
- Saugoti, kad gaminio nepatektų į kanalizaciją, vandens sistemas, dirvožemį
Jei priemonės pateko į vandens sistemas, kreiptis į atitinkamas institucijas.
Specifinės aplinkos saugos priemonės yra būtinos.
- 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**
- Likučius sugerti inertine medžiaga (smėlis, sausa žemė, kitos nedegios ir gerai drėgmę sugeriančios medžiagos). Užterštą teritoriją nuskalauti vandeniu..
- 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**
- Individualiai apsaugai žr. 8 skyrių. Medžiagos arba pakuotės pašalinimo informaciją žr. 13 skyrių.

7. TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

- 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**
- Saugaus naudojimo patarimai:
- Personalas individualios apsaugos informaciją apie higienos priemones žr. 8 skyriuje.
- Neįkvėpti garų ir nenuryti mišinio. Dirbant būtina naudoti individualias apsaugines priemones. Prieš pertraukas ir pabaigus darbą nusiplauti rankas. Darbo metu nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
- Patarimai dėl saugos priemonių dėl gaisro ir sprogo:
- Laikyti atokiau nuo uždegimo ir šilumos šaltinių. Mišinys nesudega, yra nedegus ir nesproguos. Bet deginimo arba šildymo metu gali atsirasti dirginančių ir nuodingų dujų - boro ir natrio oksidai.
- 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- Laikyti sausose, tamsiose, gerai vėdinamose ir nedegiose patalpose sandariai uždarytuose konteineriuose nuo +5 ° C iki + 30 ° C temperatūroje .
- 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)**
- Netaikoma

8. POVEIKIO KONTROLĖ / ASMENS APSAUGA

- 8.1. Kontrolės parametrai**
- Taikomos profesinio pobūdžio ribinės vertės
- Poveikio ribinės vertės nežinomos
- Mišiniui (medžiagų vandens tirpalui) nenustatyta.
- 8.2. Poveikio kontrolės priemonės**
- Garantuoti gerą vėdinimą ir naudoti asmenines apsaugos priemones.
- Atitinkamos techninio valdymo priemonės
- Taip pat žr. 7 skyriuje

UAB „VINCENTS POLYLINE”

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą 2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878 nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

RUST-OFF

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

Individualios personalo saugos priemonės:	
Kvėpavimo takų	. Respiratorių su tinkamu filtru.
Odos Rankų	Dėvėti pirštines, pvz nitrilo medžiagos
Kūno	Apsauginė darbo apranga ir apsauginiai batai
Akių/veido	Apsauginiai akiniai su šoniniais skydais
Higienos priemonės	Laikytis geros gamybos higienos ir saugos praktikos reikalavimų. Rankas plauti prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.
Poveikio aplinkai kontrolė	Negalima leisti papulti į požeminio ir paviršinio vandens telkinius. Taip pat žr. 6 ir 12 skyrių

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda Forma	Skystis
Spalva	Tamsiai mėlyna
Kvapas	Be išreikšto kvapo
Kvapo slenkstis	Informacija neprieinama
pH	4,5-5,8
Lydymosi / užšalimo temperatūra	Nenustatyta
Virimo taškas / virimo diapazonas	Nenustatyta
Užsidegimo temperatūra	Neklasifikuojama. Medžiaga nepalaiko degimo pagal vežimo taisykles
Garavimo greitis	Netaikoma
Užsiliepsnojimo galimybė (kieta medžiaga, dujos)	Nenustatyta
Viršutinė / apatinė degumo ar sprogo ribos:	Netaikoma
	Netaikoma

UAB „VINCENTS POLYLINE”

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą 2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878 nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

RUST-OFF

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

Garų slėgis	Nenustatyta
Garų tankis	1,24 – 1,30 kg m ⁻³ (20 °C)
Tankis	Tirpsta vandenyje
Tirpumas	N. p. d.
Suirimo koeficientas: n-oktanolis / vanduo	Šildomas suyra
Užsidegimo temperatūra	N. p. d.
Skilimo temperatūra	Netaikomas
Klampumas	Nėra pavojingas
Sprogimo pavojingumas	N.p.d.
Oksidacijos savybės	N.p.d.

9.2. Kita informacija

Maksimalus viršutinis sprogo slėgis	Netaikoma
Minimali užsidegimo energija:	Netaikoma

10. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

10.1. Reaktyvumas	Be grėsmės
10.2. Cheminis stabilumas	Stabilus, jeigu laikomasi rekomenduojamų saugojimo sąlygų
10.3. Pavojingų reakcijų tikimybė	Normaliomis laikymo ir naudojimo sąlygomis pavojingos reakcijos nevyksta
10.4. Vengtinios sąlygos	Jokių specialių duomenų nėra
10.5. Nesuderinamos medžiagos	Šarminės, stipriai oksiduojančios medžiagos
10.6. Pavojingi skilimo produktai	Negalima naudoti ne pagal instrukcijas

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas Oralinis	1-butoxypropan-2-olis LD ₅₀ (žiurkė): = 2200 mg kg ⁻¹ Tanino rūgštis LD ₅₀ (žiurkė): = 2260 mg kg ⁻¹
Odos korozija / sudirgimas	

UAB „VINCENTS POLYLINE”

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą 2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878 nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

RUST-OFF

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

Rimti akių pažeidimai / akių sudirgimas	Ilgalaikis kontaktas su oda gali sudirginti odą (apskaičiavimo metodas)
Kvėpavimo arba odos jautrumas	Ilgalaikis kontaktas gali sudirginti akis (apskaičiavimo metodas)
Kamieninės ląstelės mutacija	Nėra kvėpavimo takų arba odos jautrinimo įrodymų (apskaičiavimo metodas)
Kancerogeninis poveikis:	Nemutageniškas (apskaičiavimo metodas)
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui, vienkartinis poveikis:	Nekancerogeniškas
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui, kartotinis poveikis:	Nenustatyta
Aspiracijos pavojus:	Netoksiškas

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Vandens aplinkos toksiškumas Netoksiškas (apskaičiavimo metodas)
Gali sukelti nepalankius vandens ekosistemų pakitimus, keičiant pH.

12.2. Patvarumas ir sklaidumas

Biologinis suirimas N.p.d

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

N.p.d

12.4. Judumas dirvožemyje

Pasiskirstymas tarp aplinkos sektorių N.p.d

12.5. PBT ir vPvB įvertinimo rezultatai

Įvertinimas

Mišinys nelaikomas patvariu, bioakumuliaciniu ir toksišku (PBT).
Mišinys nelaikomas labai patvariu, labai bioakumuliaciniu (vPvB).

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

UAB „VINCENTS POLYLINE”

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą 2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878 nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

RUST-OFF

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

13.1. Atliekų apdorojimo metodai	Venkite mišinio papuolimo į kanalizaciją. Pašalinti arba, jei įmanoma, sumažinti atliekų susidarymą. Tuščiame bake arba pakuotėje gali būti produkto likučių. Šios medžiagos atliekos ir jos pakuotė turi būti šalinamos saugiai. Perteklius ir perdirbimui netinkamus produktus šalinkite licenzijuotoje atliekų šalinimo įstaigoje. Sunaikinti pagal valstybinių arba vietos aplinkos apsaugos institucijų nurodymus kaip pavojingas atliekas.
Gaminyje	
Pakuotė	Disponuoti, kaip nenaudojamą produktą. Pakartotinai galima naudoti neužterštas, tuščias pakuotes ir konteinerius. Pakuotės, kurios tikėtinai nėra švarios, yra užterštos, likviduojamos tuo pačiu būdu kaip ir produktas. Visiškai tuščios mažos pakuotės gali būti šalinamos kaip komunalinės atliekos.

14. INFORMACIJA APIE VEŽIMĄ

14.1. JT numeris ar ID numeris	Neklasifikuojama
14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas	Neklasifikuojama
14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)	Neklasifikuojama
14.4. Pakuotės grupė	Neklasifikuojama
14.5. Pavojus aplinkai	Nesitikima
14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams	Nėra būtina
14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones	Netaikomas
14.8. Kita informacija	Pagal tarptautines transportavimo taisykles (ADR - kelių transporto, IMDG - Jūrų transporto ir IATA - oro transporto) nėra laikomas pavojingu

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai	Saugos duomenų lapas parengtas pagal Komisijos reglamentą (EB) Nr. 830/2015 Ženklinimas ir klasifikavimas parengti pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (2008m. gruodžio 16) dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo, taip pat pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH). Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 528/2012 (2012m. gegužės 22) dėl biocidinio produkto pateikimą į rinką ir naudojimą ir pagal 2013 rugpjūčio 27 Ministrų kabineto nuostatus Nr. 628 "Reikalavimai dėl biocidų tvarkymo" Latvijoje pavojingos atliekos tvarkomos pagal 2010 m. spalio 28 d.
---	---

UAB „VINCENTS POLYLINE”

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą 2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878 nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

Versija Nr. 1.0

RUST-OFF

Spausdinimo data: 2023.05.16

įstatymą „Atliekų tvarkymo įstatymas“ ir 2010 m. gruodžio 16 d. įstatymą „Atliekų tvarkymo įstatymo pakeitimai“, Ministrų kabineto taisykles Nr. 484 (2011-06-21) „Pavojingų atliekų apskaitos, identifikacijos, saugojimo, pakavimo, ženklinimo ir gabenimo apskaitos tvarka“ ir 2015 metų gruodžio 22d., Ministrų kabineto nuostatus Nr.795 "Cheminių medžiagų ir mišinių apskaitos procedūros apskaitos ir duomenų bazės " ir Ministrų kabineto taisykles Nr. 302 (2011-04-19) „Atliekų klasifikatoriaus ir savybių, dėl kurių atliekos yra pavojingos, taisyklės“.

Gabenimo informacija parengta pagal JTO Europos sutartį dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais (taikoma nuo 2011 m. sausio 1 d.), Tarptautinio vežimo geležinkeliais sutarties B priedo 1 priedą (galioja nuo 2011-01-01). Apibendrinant informaciją atsižvelgta į Latvijos Respublikos Ministrų kabineto taisykles Nr. 325 (2007-05-15) „Darbo saugos reikalavimai, darbo vietose naudojant chemines medžiagas“, reglamentą (EB) Nr. 2009/161, remiantis kuriuo sudaromas trečiasis orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašas ir iš dalies keičiama Komisijos direktyva 2000/39/EB, 1998 m. balandžio 7 d. Tarybos direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe, reglamentą (EB) Nr. 2037/2000 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų, reglamentą (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Saugos įvertinimas taikomas atskiriems mišinio komponentams. Mišinio saugos įvertinimas buvo ruošiamas pagal komponentų koncentraciją produkte (apskaičiavimo metodas) ir literatūros duomenis.

16. KITA INFORMACIJA

16.1. Kitur nepatikslintas medžiagos pavojingumas.

Perspėjimo frazių atšifravimas (žr. 2 ir 3 skyrius)

H315 Dirgina odą

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą

Pavojingumo frazių atšifravimas (žr. 2 ir 3 skyrius)

Skin Irrit. 2 Odos dirginimas, 2 kategorija.

Eye Irrit. 2 Akių dirginimas, 2. kategorija.

Sutrumpinimai: 67/548/EEB = pavojingų medžiagų direktyva. 1999/45/EB = pavojingų preparatų direktyva.

EK reglamentas Nr. 1272/2008 = reglamentas dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo.

IATA – tarptautinė oro transporto asociacija. IMDG = Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas. RID = sutartis dėl pavojingų cheminių krovinių gabenimo geležinkeliais. ADR = Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais. TWA = laiko svertinis vidurkis. STEL= trumpalaikio poveikio ribinė vertė.

AER+ poveikio darbe ribinė vertė, 8 val.; LC50 – vidutinė mirtinoji koncentracija; LD 50 – vidutinė mirtinoji dozė; N.p.d. – nėra prieinamų duomenų; EC 50 – efektyvi koncentracija; N.E – nėra sukurta; vPvB – labai patvarios, labai bioakumuliacinės cheminės medžiagos; PBT – patvarios, bioakumuliacinės, toksinės cheminės medžiagos.

UAB „VINCENTS POLYLINE”

GAMINIO SAUGOS DUOMENŲ LAPAS / INFORMACIJA APIE CHEMINĘ MEDŽIAGĄ ARBA GAMINĮ

pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento II priedą 2020/06/18 (EB) Nr. 2020/878
nuo 2020 m. birželio 18 d.

Data: 2023.05.16

RUST-OFF

Versija Nr. 1.0

Spausdinimo data: 2023.05.16

Šiame saugos lape pateikta informacija apibendrina visą mūsų turimą informaciją jos spausdinimo dieną. Suteikta informacija skirta tik saugiai veiklai, naudojimui, perdirbimui, laikymui, gabenimui, sunaikinimui užtikrinti, ji nėra kokybės garantija arba kokybės sertifikatas, nes pirmiau nurodyti veiksmai su gaminių nuo mūsų nepriklauso. Informacija yra susijusi tik su nurodytu gaminiu ir jokia būdu ji netaikoma gaminiui, naudojamam kartu su kita medžiaga.